PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-011268

(43) Date of publication of application: 20.01.1984

(51)Int.CI.

B41J 11/02

(21)Application number: 57-119762

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

12.07.1982

(72)Inventor: FUJIMOTO AKIO

TAKAOKA AKIRA

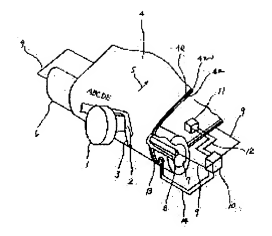
NAKATSU AKIJI

(54) PRINTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide an impact printer which enables a clear copying on printing papers piled in plurality by arranging a means of heating the papers to a specified temperature and controlling it.

CONSTITUTION: In an impact printer so designed to copy printing papers such as back carbon paper piled in plurality simultaneously by impact, a hollow section 7 is provided in a platen 6 and a resistance heat generating body 8 therein. The resistance heat generating body 8 is connected to a temperature control section 10 with a lead wire 9. The temperature of the paper 4 is detected with a sensor 11 while the surface temperature of the platen 6 is detected with a sensor 13 and they are compared with the set values by the temperature control section 10. The driving of the resistance heat generating body 8 is controlled so that the print paper 4 on the platen 6 attains the desired temperature irrelevant to the environmental temperature.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

JEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—11268

(1) Int. Cl.³ B 41 J 11/02

識別記号

庁内整理番号 7810-2C ④公開 昭和59年(1984)1月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

郊印字装置

20特

願 昭57-119762

②出 願 昭57(1982)7月12日

⑫発 明 者 藤本旭雄

尾張旭市晴丘町池上1番地株式

会社日立製作所旭工場内

⑫発 明 者 高岡明

尾張旭市晴丘町池上1番地株式

会社日立製作所旭工場内

⑩発 明 者 中津章治

尾張旭市晴丘町池上1番地株式

会社日立製作所旭工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

⑪代 理 人 弁理士 薄田利幸

明細 書

- 1 発明の名称 印字装置
- 2 特許請求の範囲
 - (II 複数枚の用紙を重合せた印字用紙に印字力を作用せしめ複数枚同時に複写するようにしてなる印字装置において、該印字用紙の温度を検知する手段と、該印字用紙を加熱する手段と、前配印字用紙の検知温度に基づき、前配加熱手段の加熱量を制御する温度側御手段を備え、印字用紙の温度を所定に設定することを特数とする印字装置。
 - (2) 加熱手段はブラテン内部に装着された熱抵抗体であることを特徴とする第 1 項記載の印字装置。
 - (8) 温度側御手段は温度検知手段による検知温度が予め設定された第1の温度以下になったときは加熱手段を加熱し、前配加熱手段による加熱温度が予め設定された第2の温度以上になったときは加熱手段の作動を断することを特徴とする第1項配収の印字装置。

3 発明の詳細な説明

発明の対象

本発明は印字装置に関し、特に印字力により複数枚の用紙を同時に複写印字するようにしてなる印字装置において、鮮明な複写を可能にした印字装置の改良に関する。

従来技術

従来、インパクト形印字装置において、 複数 枚の印字用紙に鮮明な複写を得るために、 該印字用紙の複写枚数に応じ、印字案子の印字エネルギーを制御し複数枚数が多い場合は該印字エネルギを大とし、 枚数が少ない場合は該印字エネルギを小さくする等の方法が知られている。

しかし、複写を得ようとする用紙は、例えば 裏カーポン用紙等においては印字装置の環境温 度、即ち印字用紙の温度のちがいにより、該裏 カーポンの複写能力に大きな差がある。例えば 20℃の場合に対し5℃の場合、同一複写能力を得 ようとすれば 3~5 倍の印字エネルギを必り大きく る。一方印字案子の印字エネルギを余り大きく することは印字衆子の破損とか、温度上昇の間 題から、せいぜい15~2倍迄が限度となってくる。

こうしたことから従来装置にあっては、低温 状態で印字しようとした場合、複写が極端に薄 くなり実用的に大きな障害となっていた。 発明の概要

本発明はからる従来装置の問題に鑑み印字装 置の環境温度変化、即ち印字用紙の温度変化に 対しても常に鮮明な複写濃度を得られるように した印字装雕を提供しようとするものである。

貫い換えるならば本発明の主たる目的は、印 字領域部における印字用紙の温度を常に横流の 温度に維持し、眩印字用紙(複写紙)の複写能 力を最適に保持し鮮明な複写濃度を得ようとす るものである。

本発明の意図するところは、印字装置の環境 温度変化に対し常に鮮明な一定の被写濃度を実 現するために印字領域前に該印字領域に供給さ れる用紙の温度を検知するところにある。即ち、 前配検知温度が予め設定された無1の温度以下

. 3 .

2を有する。前配印字案子2が選択時に駆動さ れ所望のドットの組み合わせからなる文字がイ ンクリポン3を介して印字用紙4に印字される。 印字ヘッドは公知の手段(図示されず)で行方 行に移動しながら行印字を行なうものである。 印字用紙 4 は複数枚の複写用紙 4a~4n を重ね合 わせ構成されており、該被写用.紙 4a~4n-1 の裏 面には公知のカーポンインクが強布されたもの である。 該印字用紙 4 は 1 行印字毎に矢印 5 方 向に改行して送られる。これまでの説明は従来 の印字装置と変らない。

ブラテン6には内部が中空部1が設けられて おり中空部フに抵抗発熱体8を設けられる。抵 抗発熱体8はリード線9により温度制御部10に 接続され、該抵抗発熱体8の駆動制御が行なわ れる。抵抗発熱体Bの駆動制御は以下の通り行 なわれる。まず用紙4がブラテン6部、即ち印 字領域に送り込まれる前に温度検知センサ11に より用紙の温度を検知する。これにより用紙の 温度はライン12により温度制御部10に送られる。 になった時、該用紙の印字領域部を加熱する手 段を設ける。また、前配加熱手段による印字領 城の印度が予め設定された第2の温度以上にな ったときこれを断とする。

さらに本発明の他の意図する所は前配温度検 知手段と前記加熱する手段を制御する制御手段 を設け常に印字領域の印字用紙の温度を予め定 められた温度範囲に維持するところにある。

さらに本発明の他の意図は前配加熱手段は印 字領域部のプラテン自身又はプラテン内に埋設 された抵抗発熱体により印字領域部の用紙を背 面から加熱保持しようとするものである。

さらに本発明の意図は以下に実施例につき図 をもって説明することでより明白である。 祭明の実施例

第1図は本発明の一実施例を説明する図であ り、第2図は用紙温度と印字エネルギの関係を 示す図である。第1図において、印字ヘッド1 はいわゆるインパクトドットマトリックス形印 字ヘッドで、複数本のワイヤからなる印字案子

また他方でブラテンる上の温度検知センサによ りプラテン 6 部の温度をセンサ13により検知し ライン14により温度制御部10に送られる。

. 4 .

温度制御部は、予め設定された第1の温度値 T、と第2の温度値T、が設定されており、前配温 度検知センサ11による用紙の検知温度が第1の 温度値Tiよりも低い場合、抵抗発熱体 8 を駆動 レプラテン6を介し用紙4の印字領域部を加熱 するように駆動制御する。

プラテン 6 の表面温度はセンサ13で検知され、 ており、用紙4の印字領域部の温度が検知され る。センサ13での検知温度が予め設定された第 2の温度値より大きい場合は抵抗発熱体 B の駆 動を中断するよう温度制御部10により制御され

上配の説明の通り、プラテン6上に装着され た印字用紙4は環境温度に関係なく所望の温度 T.T.の範囲に保持されることになる。

第2図は必要な複写機度Cを得るための用紙 の温度、即5要カーポンインクの温度Tと、必

要な印字エネルギーEの関係を示す図である。e 第2図に示す通り、用紙想度 T が低温になれ ば印字エネルギー E は大となり、ほぼ E ∝ 1 / T 関係がなり立つ。このことから小さな印字エネ ルギで必要な被写機度を得ようとすれば用紙の 温度が高い方がよいということになる。即ち用 紙温度 T = T₁ の時、必要即字エネルギ E は E=Ep. T=Toのとき E=Eoとなる。

従って、印字エネルギーEを $E_a < E < E_b$ として、 複写機度 C を得るには用紙温度 T を $T_b < T < T_a$ に制御すれば良い。則ち第 1 図の温度制御部10 の第 1 及び第 2 の設定機度を $T_1 = T_b$ $T_2 = T_a$ に 設定すれば良いことになる。

発明の効果

以上の説明で明らかな通り本発明によるならば印字領域部にある印字用紙の温度を所望の温度に保持でき、環境温度の変化に関係なく鮮明な複写を得ることができる。

さらに本発明によるならば印字エネルギーを 小さくできるから印字時に発生する印字温度も

. 7 .

小さくできるばかりでなく、印字案子の耐久性 も大巾に向上する。又、印字ヘッドのエネルギーが小さくできることは印字ヘッドの発熱も小 さく押えられ、印字ヘッドの小型化ができるな どの利点もある。

4 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す図、第2図 は本発明補足説明のための用紙の温度と印字エ オルギの関係を示す図である。

符母の説明

1……印字ヘッド、 4……印字用紙、 6……プラテン、 8……抵抗発熱体、10……温度制御部、11……用紙温度 検知センサ、12……温度検知センサ。

代理人弁理士 薄 田 利人幸

. в.

-365-

BEST AVAILABLE COPY